

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE, DOVOZCE, PRVNÍHO DISTRIBUTORA, NEBO DISTRIBUTORA

- 1.1** Chemický název látky/obchodní název přípravku: **WB-280 Primer na nesavé podklady**
 Číslo CAS: **nemá přípravek**
 Číslo ES (EINECS): **nemá přípravek**
 Další názvy látky:
- 1.2** Použití látky nebo přípravku: **Základní nátěr pro nesavé povrchy**
- 1.3** Identifikace výrobce / dovozce / prvního distributora, nebo distributora:
 Jméno nebo obchodní jméno: **Selena Bohemia s.r.o.**
 Místo podnikání nebo sídlo: **Boženy Němcové 1345, 41301 Roudnice n/ L.**
 Spisová značka: **oddíl C. vložka 19309 vedeného**
Krajským soudem v Ústí nad Labem
 Identifikační číslo: **26472481**
 Telefon: **416 837 335**
 Fax: **416 837 335**

Výrobce:

Jméno nebo obchodní jméno: **Selena Co. S.A.**
 Místo podnikání nebo sídlo: **ul. Powstańców Ślaskich 95, 53-332 Wrocław**
Poland

Identifikační číslo:
 Telefon: **+48 71 780 51**
 Telex:
 Fax: **+31 (0) 162 451 217**

- 1.4** Nouzové telefonní číslo: **224919293 , 224915402 , 224914575**

(Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2)

2. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS	EINECS Index. číslo	Nebezpečná složka	Konc. %	Klasifikace	R-věty	S-věty
14808-60-7	238-878-4	Oxid křemičitý	10 - 25			

3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

3.1 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku: **Není klasifikován.**

3.2 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku:

3.3 Možné nesprávné použití látky/přípravku – další rizika:

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- 4.1** Všeobecné pokyny: **Není nutná okamžitá lékařská pomoc, ale při přetrvávajících potížích, nebo v případě pochybností, vyhledejte lékaře a poskytněte mu tento bezpečnostní list, popř. etiketu výrobku. Osobě v bezvědomí nic nepodávejte ústy.**
- 4.2** Při nadýchání: **Zajistěte čerstvý vzduch a klid, při přetrvávajících potížích, vyhledejte lékaře.**
- 4.3** Při styku s kůží: **Okamžitě odstraňte znečištěný oděv a obuv. Umyjte důkladně mýdlem a vodou. NEPOUŽÍVEJTE ředidla ani jiné čističe.**
- 4.4** Při styku s očima: **Okamžitě vydatně vyplachujte oči větším množstvím vody při otevřeném očním víčku po dobu alespoň 15 minut. Ihned se obraťte na lékaře a poskytněte mu obal nebo tento bezpečnostní list.**
- 4.5** Při požití: **Držte postiženého v klidu a teple. Nevyvolávejte**

zvracení. Ihned se obraťte na lékaře a poskytněte mu obal nebo tento bezpečnostní list.

4.6 Další údaje:

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

- 5.1 **Vhodná hasiva:** CO₂, alkoholu odolná pěna, suché hasicí prostředky, vodní mlha.
- 5.2 **Nevhodná hasiva:** Přímý proud vody.
- 5.3 **Zvláštní nebezpečí způsobené expozicí látky / přípravku, produkty hoření nebo vznikající plyny:** Při požáru, může vznikat oxid uhelnatý, oxid uhličitý a jiné zdraví škodlivé plyny.
- 5.4 **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Ochranný oděv a nezávislý dýchací přístroj.
- 5.5 **Další údaje:**

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

- 6.1 **Preventivní opatření na ochranu osob:** Chraňte se osobními ochrannými prostředky, které jsou popsány v kapitole 8.
- 6.2 **Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:**
- 6.3 **Doporučené metody čištění a znehodnocení:** Absorbujte inertním materiálem pohlcujícím kapaliny a se zbytky produktu nakládejte podle místní legislativy.
- 6.4 **Další údaje:** Pro nutné informace o bezpečnostních a ekologických opatření projděte, prosím, celý Bezpečnostní list.

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ S LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A SKLADOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

- 7.1 **Pokyny pro zacházení:** Dbát na bezpečnostní opatření obvyklá při zacházení s chemikáliemi. Používejte ochranné pomůcky, viz. kapitola 8. Držte nádoby hermeticky uzavřené do doby, než se začnou používat.
- 7.1.1 **Preventivní opatření pro bezpečné zacházení:**
- 7.1.2 **Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:** Viz. bod 6.2.
- 7.1.3 **Specifické požadavky nebo pravidla:**
- 7.2 **Skladování:** Skladujte těsně uzavřené v originálních obalech na suchém, chladném a dobře větraném místě. Chraňte před teplem a mrazem.
- 7.2.1 **Podmínky pro bezpečné skladování:**
- 7.2.2 **Množstevní limity skladování, speciální požadavky:**
- 7.3 **Specifické použití:** Viz. technický list.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A OCHRANA OSOB

- 8.1 **Expoziční limity:** NPK P v mg .m⁻³: Tento produkt neobsahuje relevantní množství látek, které by překročily expoziční limity na pracovišti.
- 8.2 **Omezování expozice:** Zajistěte dokonalé větrání.
- 8.2.1 **Omezování expozice pracovníků:** Úplný soubor specifických ochranných a preventivních opatření viz. bod 7 bezpečnostního listu. Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi.
- Osobní ochranné prostředky:**
- 8.2.1.1 **Ochrana dýchacích orgánů:** Při krátkodobé, nebo nízké expozici použijte dýchací filtr, při dlouhodobé, nebo intenzivní expozici použijte dýchací přístroj s nezávislou cirkulací vzduchu.
- 8.2.1.2 **Ochrana rukou:** Ochranné rukavice (mat.nitril).
- 8.2.1.3 **Ochrana očí:** Ochranné brýle.
- 8.2.1.4 **Ochrana kůže:** Antistatický pracovní oděv z přírodního vlákna, popř. vysokým teplotám odolný oděv z umělého vlákna.
- 8.2.2 **Omezování expozice životního prostředí:**
- 8.3 **Další údaje:** Při práci nejíst , nepít a nekouřit. Při přestávkách a po práci si umyjte ruce vodou a mýdlem. Nemněte si ani si nesahejte špinavými rukama do očí. Zabraňte

11.2.7 Další údaje:	Více informací o nebezpečných látkách viz. bod 2
bezpečnostního listu. Přípravek byl hodnocen konvenční metodou a není nebezpečný pro lidské zdraví.	
12. INFORMACE O EKOLOGICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU	
12.1 Ekotoxicita - akutní toxicita pro vodní organismy:	Ekotoxikologické údaje nejsou k dispozici.
- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	
- EC ₅₀ , 48 hod., dafnie (mg.l ⁻¹):	
- IC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹):	
12.2 Mobilita:	
12.4 Bioakumulační potenciál:	
12.5 Další nepříznivé účinky:	
12.5.1 Toxicita pro ostatní prostředí:	Zabraňte úniku do spodních / povrchových vod a
kanalizace.	
12.5.2 CHSK:	
12.5.3 BSK₅:	
12.5.4 Další údaje:	Přípravek byl hodnocen konvenční metodou a není
nebezpečný pro životní prostředí.	
13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU	
13.1 Způsoby odstraňování látky/přípravku:	Zneškodněte v souladu s příslušnými předpisy.
Zabraňte úniku do spodních / povrchových vod a kanalizace. Katalogové číslo odpadu: 08 04 14 – Jiné	
vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnících materiálů neuvedené pod číslem 08 04 13.	
13.2 Způsoby odstraňování kontaminovaného obalu:	Dle příslušných předpisů a Zákona o odpadech
v platném znění. Prázdné obaly vyčistěte podle místní legislativy. Obal znečištěný výrobkem odevzdejte	
ve sběrně nebezpečného odpadu. Recyklovat podle platných právních úprav.	
13.3 Legislativa:	Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, Vyhláška č. 381/2001 Sb. katalog
odpadů, Vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, Vyhláška č. 376/2001 Sb., o	
hodnocení nebezpečných vlastností odpadů atd.	
14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU	
Poznámka:	Není nebezpečnou věcí pro přepravu.
15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH VZTAHUJÍCÍCH SE K LÁTCE NEBO	
PŘÍPRAVKU	
15.1 Na obalu musí být uvedeno:	Pro profesionální uživatele je na vyžádání bezpečnostní list.
R – věty:	
S - věty:	
Dle zákona o odpadech – recyklační symbol.	
15.2 Specifická ustanovení pro přípravek dle EU:	Nevztahuje se.
Dle zákona o ochraně ovzduší:	
NA	
15.3 Používaná legislativa:	Zákon č. 356/2003 Sb.+ 345/2005 Sb.= 434/2005 Sb., v platném znění, Vyhláška
č. 232/2004 Sb.+ 369/2005 Sb.+22/2007, vyhláška č. 231/2004 Sb.+ 460/2005 Sb.(a souvisejících zákonů	
č. 219/2004 Sb.,č. 220/2004 Sb., č. 221/2004 Sb.+ 109/2005 Sb.+284/2006, 222/2004 Sb., 223/2004 Sb.,	
234/2004 Sb., 443/2004 Sb., 426/2004 Sb., 427/2004 Sb., 164/2004 Sb., 120/2002 Sb.+ 125/2005 Sb.)	
zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, vyhláška č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů, vyhláška č.383//2001 Sb., o	
podrobnostech nakládání s odpady, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, nařízení vlády č.	
178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, vyhláška č. 89/2001 Sb.,	
kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických	
expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli a 432/2003 Sb. Limitní	
hodnoty ukazatelů biologických testů, vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity	
chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých	
staveb, zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, vyhláška č. 355/2002 Sb., kterou se stanoví emisní limity	

a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší emitujících těkavé organické látky z procesů aplikujících organická rozpouštědla a ze skladování a distribuce benzínu, vyhláška č. 356/2002 Sb., kterou se stanoví seznam znečišťujících látek, obecné emisní limity, způsob předávání zpráv a informací, zjišťování množství vypouštěných znečišťujících látek, tmavosti kouře, přípustné míry obtěžování zápachem a intenzity pachů, podmínky autorizace osob, požadavky na vedení provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší a podmínky jejich uplatňování, zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, vyhláška č. 115/2002 Sb. o podrobnostech nakládání s obaly, v platném znění, § 6 - Zákona č. 18/1997 Sb. o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, sdělení č. 14/2007 Ministerstva zahraničních věcí, kterým se doplňují sdělení č. 33/2005 Sb., č. 159/1997 Sb., č. 186/1998 Sb., č. 54/1999 Sb., č. 93/2000 Sb. m. s., č. 6/2002 Sb. m. s., č. 65/2003 Sb. m. s. a č. 77/2004 Sb. m. s. o vyhlášení přijetí změn a doplňků "Přílohy A - Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů" a "Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě" Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) sdělení č. 19/2007 Ministerstva zahraničních věcí, kterým se doplňují sdělení č. 34/2005 Sb., č. 61/1991 Sb., č. 251/1991 Sb., č. 274/1996 Sb., č. 29/1998 Sb., č. 60/1999 Sb., č. 9/2002 Sb. m. s., č. 46/2003 Sb. m. s. a č. 8/2004 Sb. m. s. o vyhlášení změn a doplňků Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), přijaté v Bernu dne 9. května 1980, vyhlášené pod č. 8/1985 Sb.(RID), české státní normy, harmonizované normy, atd...

16. DALŠÍ INFORMACE

R – věty:

Pokyny pro školení :

Doporučená omezení:

Poskytování technických informací: viz. bod 1.3.

Zdroje údajů: Klasifikace byla provedena dle údajů a podkladů výrobce a originálních bezpečnostních listů, platné legislativy, direktiv a nařízení EU. Databáze ESIS, ANEX1_EN a Ekotoxikologické databáze. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy. Nabízíme našim zákazníkům individuální konzultace a na přání podle možností zajistíme i provedení zkušebních testů.

Všechny obsahové látky tohoto výrobku jsou uvedeny v EINECS nebo ELINCS.

NA-neuvedeno / Nevyplněné položky – nebyly poskytnuty údaje od výrobce. NV – negativní výsledky zkoušek.